IAP12 Rec'd PCT/PTO 1 9 MAY 2006

SEQUENCE LISTING

<110>	bioMerieux SA	
<120>,	Method for diagnosis/prognosis of breast cancer	
<130>	Unknown	
<160>	30	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210>	1	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ctccac	1 catg ccctctacac a	21
<210>	2	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> acatga	2 tcaa ctgggcgaag a	21
<210>	3	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	

<400> tccctg	3 ccaa tatcttgggt a	21
<210>	4	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> agttgt	4 gtcg agctcacagc	20
<210>	5	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
	5 . gatg ttccatgccc t	21
<210>	6	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tccagta	6 atgt accetetggt	20
<210>	7	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	7 Dece gaagtetgta	20

<210>	8	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tcttag	8 acca tgtccgggaa a	21
<210>	9	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
	9 gatg attggtctcg	20
3 · ·		
<210>	10	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	10 ctga gtgttgaatt	20
<210>	11	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> gatgct	11 ttgg tttgggtgat	20
<210>	12	
<211>	20	

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		
ggagga	tgtg cggctcgtac	20
<210>	13	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		25
tacagg	ccaa attcagataa tcgac	23
<210>	14	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	14 gaga tgatgtagcc a	21
994400	gaga egaegeagoo a	
<210>	15	
<211>	.22	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	15 gtct taatcaacta gg	22
090	g	
<210>	16	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	

<400> tcactt	16 ttta tgaaagagaa ggg	23
<210>	17	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> gccgcc	17 ccat gtgctgat	18
<210>	18	
<211>	21	
<212>	AND	
<213>	Homo sapiens	
<400> ggaccc	18 cgtg atggaggact t	21
<210>	19	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tggttg	19 gcat tctgctggtc gtggt	25
<210>	20	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tggccga	20 acat tcagagtcaa tcatc	25

<210>	21	
<211>	52	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	21 aata cgactcacta tagggagaag gctccaccat gccctctaca ca	52
aacccc	aata egaeteaeta tagggagaag geteeaetat getettata ta	J2
<210>	22	
<211>	52	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	22 aata cgactcacta tagggagaag gtccctgcca atatcttggg ta	52
<210>	23	
<211>	52	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	23 aata cgactcacta tagggagaag gtgagcagat gttccatgcc ct	52
	and ognerous angggagang googagas goodaagas or	
<210>	24	
<211>	51	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	24 aata cgactcacta tagggagaag ggagccagcc cgaagtctgt a	51
<210>	25	
<211>	20	

<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
	*		
<400>	25		
acatga	aggt gctccttgcc	20	
<210>	26		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400>			
gtccct	gtgc cctactcctt	20	
<210>	27		
<211>	22 .		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400>			
caggetgtct tgactgtcgt ga 22			
<210>	28		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400>	28		
aggaga	gaaa ggatttggct	20	
<210>	29 .		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		

}

<400> gatccaq	29 gggc ggagacttca	20
<210>	30	
<211>	53	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	30	5.2